

T. C.

ZİRAAT VEKÂLETİ METEOROLOJİ ENSTİTÜSÜ

Direktör. A. TEVFİK GÖYMEN

1930

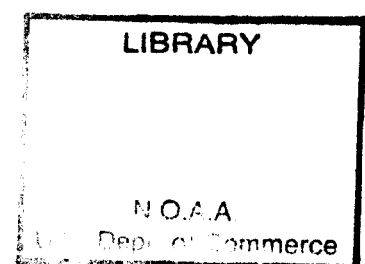
Senesi Türkiyede

METEOROLOJİ RASATLARI

Sene VI

QC
990
T9
T87
Sene 6
1930

1936



DEVLET BASIMEVİ, İSTANBUL 1936

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Meteoroloji bültenindeki tabloların izahları

|

Ankara observatoryomunun rasatları

Rasat zamanları :

Rasatlar mahallî saat üzerine olarak 7, 14, 21 inci saatlerde yapılır. Ankara opservatoryomunda yapılan rasatlarda mahallî saat üzerine olarak saat 7, 14, 21 de yapılmış olup bu zamanlar Türkiyede kullanılan ve 30 uncu derecede bulunan nisfinnehar derecesine göre ayarlanan saatten 11 dakika ileridir.

Ankara opservatoryomunda Meteoroloji faktörlerinin günlük tahavvülerinin iklim ile olan münasebetlerini tetkik için yukarıdaki muayyen rasat saatlerinden başka ayrıca bu zamanlar haricinde de bu hadiselerde ait rasatlar yapılmıştır. Hâdiseler; tabloların altına beynelmilel Meteoroloji işaretlerile tesbit edilerek yazılmıştır.

(1) Tazyik: Sıfır suhunet derecesine irca edilmiş atmosfer tazyiki kıymetlerini gösterir. Bu kıymetlere Ankarada 600 milimetre İlâve edilir. Normal cazibeye (45 şimal arza) göre tashih icra, —0.44 milimetrelük kıymeti hesap etmek lazımdır.

Bu sütunda günün her üç rasat zamanına ait tazyikler yazılıdır. Vasatı tazyik üç rasat zamanına ait tazyikler kıymetlerinin mecmuunun üçe taksiminden elde edilen kıymettir.

Azamî ve asgarî tazyikler bültenlerde küçük siyah punto ile yazılmıştır.

(2) Suhunet: Toprak sathından 2 metre yükseklikte panculu bir siper içinde göstermiş olduğu (2 metre irtifadaki) atmosfer suhuneti ve günlerin vasatı suhunet kıymetlerini gösterir.

Suhunetin bir ay içindeki Ekistrem (azamî ve asgarî) kıymetleri küçük siyah punto ile yazılmıştır.

(3) Rutubet: Mutlak rutubetin günlük vasatısı, nisbî rutubetin her üç rasat zamanlarındaki miktarlar ile bunların vasatisini gösterir.

(4) Bulutluluk: Rasat mahallinde ufuklar istikametine kadar 10 parçaya taksim edilen semada mevcut bulunan bulutların semayı kaplayış derecesinin rasat saatlerindeki tesbit ve tayin edilen miktarları ve bunların vasatisini gösterir.

(5) Güneşleme: Semada güneşin kendi kavisi üzerine doğusundan batışına kadar geçen müddet esnasında arzin sathını doğrudan doğruya ziyalandırılması hadisidir. Güneşin doğusundan batışına kadar geçen müddet zarfında bultlardan tamamen kurtulmuş olduğu zamanlar dakika ve saniyesine kadar tesbit edilerek yazılmıştır.

(6) Ruzgâr: Toprak sathından 2 metre irtifada, 16 istikamet üzerine yapılan rasat neticesinde her gün rasat saatinde esen rüzgârin istikamet ve kuvvetleridir. Rüzgâr istikametleri beynelminel işaretlerle gösterilmiştir. Kuvvetler bu hususta kullanılan Bofor tablosuna göre kıymetlendirilmiştir.

(7) Tebahurat: Bir gün zarfında ve gölgede bir metre murabbâ satır üzerinde (serbest su sathi) milimetre hesabile tabahur eden su irtifai

(8) Yağış: Atmosferde vuku bulan (kar, Yağmur, dolu gibi) Yağışlardan hasil olan su miktarının milimetre olarak bir günlük yekûnudur. Kar irtifai: Düşen karın santimetre olarak irtifaıdır.

(9) Günlerim: muhtelif hadiseleri: Rasat zamanlarından hariç zamanlardan hariç vakitlerde vuku bulan hadiselerin beynelminel işaretlerle vukua geldikleri zamanları ve devam büddetlerini gösterir.

(10) Pentatlarım: vasati suhunetleri: Her ayın günleri beşe taksim edilmiştir. Bunlar ait oldukları tarihlerde göre büyük günlük olarak yazılmıştır. Bunların altında büyük günlük suhunet vasatileri yazılmıştır.

||

Meteoroloji istasyonları rasatları

(1) Ayların isimleri.

(2) Havanın suhuneti: İki metre irtifadaki atmosfer suhunetinin aylık vasatısı ve suhunetin bir ay zarfında çıkabildiği en yüksek kuvvetile, suhunetin en fazla düşebildiği kıymetler ve bunların vuku buldukları tarihler yazılıdır.

(3) Nisbi rutubet: Üç rasada göre yapılan nisbi rutubetin aylık vasatısını gösterir.

(4) Hâkim rüzgâr: Bir ay içinde esen rüzgârların, esme adedi itibarile en fazla rasat edilen rüzgâr o ayın kâkim rüzgârıdır.

(5) Bulutluluk: Aylık vasatı bulutluluk nisbetidir. (0—10) dereceye göre hesap edilmiştir.

(6) Yağış: Aylar içinde vukubulan yağış yekûnları ve bu yekûnları veren günlük yağışlarda yanı 24 saat içinde yağışın en çok miktarı ve bunun vuku bulduğu tarih yazılıdır.

(7) Günler adedi: Rasat edilmiş olan muhtelif Meteorolojik hâdiselerin vukubuldukları günler adedidir.

Sıra ile : 0.1 milimetreye müsavi veya bundan fazla yağışlı günler.

1.0 milimetreye müsavi veya bundan fazla yağışlı günler.

10.0 milimetreye müsavi ve bundan fazla yağışlı günler.

Karın yağdığını günler.

Dolu düşen günler.

Sis olduğu günler.

Çığlı günler.

Kırağılı günler.

Açık günler: Günlük bulutluluk vasatısının (2.0 dahil) 2.0 dan aşağı kaldığı günler.

Kapalı günler: Günlük bulutluluk vasatısının (8.0 dahil) 8.0'nın üstünde kaldığı günler.

Yaz günü: Suhunetin 25 dereceye müsavi veya bundan büyük suhunet dereceli günler.

Dolu günler: Suhunetin sıfır dereceden aşağı indiği günler.

Kış günü: Azamî suhunetin sıfırdan aşağı düştüğü günler.

**Meteoroloji bültenlerinde yazılı bulunan Türkçe yazıların bazlarının Almanca
Fransızca ve İngilizce yazılış şéklini gösterir tablo**

Türkçe	Almanca	Fransızca	İngilizce
İstasyon	Stationen	Stations	Name of station
Arz derecesi:	Breite N	Latitude N	Latitude N
Tul derecesi E	Länge (Greenwich) E	Longitude (Greenwich) E	Longitude (Greenwich) E
Rakım m.	Seehöhe m.	Altitude m.	Height m.
Havâni tâzyiki	Luftdruck [auf 0° reduziert]	Préssion atmosphérique (rédu. à 0°)	Atmospheric pressure (at 0° c)
Havanın suhuneti	Lufttemperatur	Température de l'Air	Air temperature
Vasatî	Mittel	Moyenne	Mean
Azamî	Maximum	Maximum	Maximum
Asgarî	Minimum	Minimum	Minimum
Yüksek	Höhe	Haute	Highest
Alçak	Tief	Bas	Lowest
Tarih	Datum	Date	Date
Ayn günleri	Tage des monats	Jours destmois	Day of the month
Mutlak	Absolute	Absolu	Absolute
En yüksek günlük fark	Die Grösste Tagesschwankung	Amplitud maxima diurne	Greatest diurnal amplitud
Rutubet	Feuchtigkeit	Humidité	Humidity
Nisbi	Relative	Relative	Relative
Hâkim rüzgâr [2 Metre yüksekde el anemometresi ile ölçülen rüzgârlar içinde]	Vorherrschende winde [Gemessen 2 meter über dem Boden]	La prédominance des vants au sol [altitude de l'anomomètre : 2 m. au-dessus du sol]	Prevailing wind direction
İstikamet ve kuvvet	Richtung und Starke	Direction et Force	Direction and Force
Sehabiyet	Bewölkugn	Nebulosité	Cloudiness
Bulutluluk	Bewölkugn	Nebulosité	Cloudiness
Güngelenme [Mahallin güneşlenme müddeti]	Sonnenschein Dauer in stunden	Insolation Durée effective [Eclairage du solei] heures	Bright sunshine in hours during the month
Güneşlenme nisbeti %	In Prozenten der möglichen dauer	% de la Durée possible	Duration of bright sunshine in % [Percentage of possible duration]
tebahhurat	Vardunstung	Evaporation	Evaporation
Teressübat [Yağış] yekûnu m m.	Niederschlag manatssumme in m m.	Précipitation atmosphérique total en milimètres et dixièmes	Precipitation total mm.

Türkçe	Almanca	Fransızca	İngilizce
24 saat içindeki yağışın en büyüğü (Âzami) mm.	Tagesmaximum Betrag in mm.	Pour chaque mois la quantité maxima d'au tombée en 24 heures	Greatest amount in 24 h.
En çok yağışı olan günün tarihi	Gemessen am	Dates	Date
Günler adedi	Zahl der Tage	Nombre des jours	Numbers of days
Yağışı 0.1 milimetre ve daha yukarı olan günler adedi	Tage mit Niederschlag ≥ 0.1 mm.	Jours avec de précip. atm. de ≥ 0.1 mm.	Numbers of days With Precip. 0.1 mm. or mor
Yağışı 1.0 milimetre ve daha yukarı olan günler adedi	Tage mit Niederschlag ≥ 1.0 mm.	Jours avec de précip. atm. de ≥ 1.0 mm.	Numbers of days With Precip. 1.0 mm. or mor
Yağışı 10.0 milimetre ve daha yukarı olan günler adedi	Tage mit Niederschlag ≥ 10.0 mm.	Jours avec de précip. atm. de ≥ 10.0 mm.	Numbers of days with Precip. 10.0 mm. or mor
Yağışı 0.1 milimetre ve daha yukarı olan karlı ve yağmurlu karışık karlı günler adedi	Tage mit Schneefall ≥ 0.1 mm. * * ●	Nombre des jours de neige ≥ 0.1 mm. * * ●	Numbers of days With Snow 0.1 mm. or mor * * ●
Toprak üzerinde karın kaldığı günler adedi ■	Tage mit Schneedecke ■	Nombre des jours de Sol couvert de neige ■	Numbers of days with Snow on ground (Snow lying) ■
Kar irtifası	Schneedecke	Cauteur de neige	Snow depth
Sisli günler adedi ≡	Tage mit Nebel ≡	Nombre des jours de Brouillard ≡	Numbers of days with fog ≡
Çigli günler adedi ○	Tage mit Tau ○	Nombre des jours de Rosée ○	Numbers of days with Dew ○
Kıraklı günler adedi □	Tage mit Reif □	Nombre des jours de Gelée blanche □	Numbers of days with hoar-frost □
Dolulu günler adedi ▲	Tage mit Hagel ▲	Nombre des jours de Grele ▲	Numbers of days with hail ▲
Yağışı gök gürültüsü ve şimşekle yağan günler adedi (Fırtına ve oraj) ↗↖	Tage mit Gewitter (Nahgewitter Donner (Ferngewitter ↗↖	Nombre des jours d'orage [Eclairs et tonnerre] ↗↖	Numbers of days with gale and thunderstorms (Lightning and Thunder) ↗↖
Açık	Heitere	Ciel bleu ou clair	Clear
Kapalı	Trübe	Ciel complètement couvert	Cloudy

Türkçe	Almanca	Fransızca	İngilizce
Yaz günü	Sommertage	Jour d'été	Summer day
Donlu gün	Frosttage	Jour gele	Frost day
Kış günü	Eistage	Jour d'hiver	Ice(winter)day
Aylar	Monat	Mois	Month
İkincikânun	Januar	Janvier	January
Şubat	Februar	Février	February
Mart	März	Mars	March
Nisan	April	Avril	April
Mayıs	Mai	Mai	May
Haziran	Juni	Juin	June
Temmuz	Juli	Juillet	July
Ağustos	August	Août	August
Eylül	September	Septembre	September
Birinciteşrin	Oktober	Octobre	October
İkinciteşrin	November	Novembre	November
Birincikânun	Dezember	Décembre	December
Sene	Jahr	Année	Year

Beynelmilel işaretler

○ = Güneş	○ = Vergla	○ = Toz kasırgası	○° = Hafif yağmur
● = Yağmur	≡ = Sis	⊕ = Güneş halesi	●¹ = Kuvvetlice yağmur
* = Kar	≡: = Sis yağmuru	○ = Güneş tacı	●² = Kuvvetli yağmur
△ = Kar tipisi	≡ = Alçakta sis	⊖ = Kamer halesi	N = Şimal
■ = Karla mesturiyet	≡ = Yüksekte sis	⊖ = Kamer tacı	NE = Şimalışarkî
← = Buz iğneleri	○ = Kurú sis	a = Öğleden evvel	E = Şark
▲ = Dölu	✗ = Fırtına	p = Öğleden sonra	SE = Cenubuşarkî
△ = Grezil	☒ = Oraj	n = Geceleyin	S = Cenup
▷ = Çığ	T = Gök görültüsü	m = Metre	SW = Cenubugarbî
□ = Kırağı	↖ = Şimşek	cm = Santimetre	W = Garp
▽ = Jivr	⌚ = Yedirenkli kemer	m/sec = Saniyede metre	NW = Şimaligarbî
			C = Sakin

Bofor cetveli

Bofor №	İzahî isimler	Karadakt alâmetler	Saniyede sürat metre
0	Sakin	Dumanlar amudî olarak yükselir.	0.3 den az
1	Hafif hava	Dumanın sürüklendiği istikamete rüzgar istikameti tayin edilebilir. Anemometrelerle tayin edilemez.	0.3 — 1.5
2	Hafif rüzgâr	Rüzgâr yüzे tesir eder. Yapraklar hareket eder. Bilümum anemometreleri tahrik eder.	1.6 — 3.3
3	İnce(nazik) rüzgâr	Yaprak ve ince dallar mütemadiyen sallanırlar. Küçük yapraklar dalgalanır.	3.4 — 5.4
4	Mutedil rüzgâr	Rüzgâr tozu, sokaktaki kâğıtları havalandırır. Küçük dallar sallanır.	5.5 — 7.9
5	Sertçe rüzgâr	Yapraklı küçük ağaçlar sallanır. Göllerde köpüklü dalgalar husule gelir.	8.0 — 10.7
6	Kuvvetli rüzgâr	Büyük dallar sallanır. Telgraf telleri ışık çalar. Şemsiyeler güçlükle kullanılır.	10.8 — 13.8
7	Mutedil fırtına	Bütün ağaçlar sallanır. Rüzgâra karşı yürümekte müşkilât çekilir.	13.9 — 17.1
8	Sertçe fırtına	Ağaçların ince dalları kırılır. Umumiyet üzere rüzgâra karşı yürünenken ilerlemeye mani olur.	17.2 — 20.7
9	Kuvvetli fırtına	Bazı hafif ebniye hasarları vukua gelir. (Bacalar damlarda arduvaz taşları yıkılır.)	20.8 — 24.4
10	Tam fırtına	Bu ruzkâra karalarda nadiren tesadüf edilir. Ağaçları köklerinden söker atar. Binalarda büyük hasarlar yapar.	24.5 — 28.4
11	Bora	Karada pek nadiren vukua gelir. Vukuunda pek vasi hasarat yapar.	28.5 — 33.5
12	Kasırga (harigan)	Bütün skotalar laçka edilmiş olsa bile hiç bir yelkenli denize açılamaz.	33.6 dan büyük

1929 Senesinde rasat yapan meteoroloji istasyonlarının coğrafi mevkileri

ve

istasyonların mintakalara taksimi

Istasyonlar	Sınıfı	Tul derecesi E. Gr.	Arz derecesi N.	Denizden Hm. yüksekliği	Istasyonlar	Sınıfı	Tul derecesi E. Gr.	Arz derecesi N.	Denizden Hm. yüksekliği
Trakya									
Edirne	I	26.34°	41.39°	85	Isparta	II	30.33°	37.45°	1020
Lüleburgaz	I	27.21	41.25	60	Konya	I	32.30	37.51	1025
Orta anadolu									
Göztepe	II	29.02	40.56	40	Adana	I	35.20	36.58	25
İzmit	I	29.56	40.46	5	Dörtyol	II	36.12	36.51	100
Bursa	I	29.05	40.11	120	Akdeniz kıyıları				
Çanakkale	II	26.24	40.10	15	Erzincan	II	39.30	39.45	1190
Kepsut	I	28.10	39.42	86	Frat ve Dicle kıyıları				
Marmara kıyıları									
İzmir (Bornova)	I	27.15	38.27	28	Urfa	II	38.46	37.07	450
Ege kıyıları									
Şark									
Orta anadolu									
Bolu	II	31.37	40.44	700	Rize	I	40.32	41.02	130
Eskişehir	II	30.32	39.47	796	Trabzon	II	39.43	41.00	200
Kütahya	II	29.59	39.25	932	Giresun	II	38.23	40.55	5
Ankara	I	32.48	39.58	861	Samsun	II	36.19	41.27	5
Afyon	II	30.32	38.45	1050					
Uşak	I	29.45	38.40	883					
Karadeniz kıyıları									

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgâr	Bulntlu- luk 0-10	Yağış		
	Vasatî	Azamî	Tarih	Asgarî	Tarih				Yekün mm.	Azamî mm.	Tarih
Göztepe											
2. Kânun	7.1	15.5	29.	0.6	25.	81	N	8.0	53.7	9.5	2.
Şubat	5.4	19.0	7.	— 2.7	11.	80	N	7.4	33.8	9.1	22.
Mart	9.2	25.9	20.	— 2.5	3.	74	N	5.5	63.4	35.7	10.
Nisan	13.0	24.4	17.	1.8	4.	74	N	5.1	38.7	11.9	10.
Mayıs	16.5	27.0	30.	5.3	7.	76	N	4.9	39.1	17.6	13.
Haziran	19.6	30.0	27.	7.1	8.	75	N	3.9	3.9	2.7	4.
Temmuz	23.9	33.0	14,19	14.7	5.	65	N	2.0	1.9	1.9	7.
Ağustos	23.5	34.4	8.	13.3	30.	68	N	1.9	8.3	4.0	17.
Eylül	20.7	30.5	8.	12.1	6.	72	NE	2.3	17.9	13.7	18.
1. Teşrin	16.5	23.5	1.	8.3	31.	76	NE	4.9	175.0	55.3	7.
2. Teşrin	12.3	23.5	5.	2.3	20.	77	NE	4.3	22.9	6.4	9.
1. Kânun	9.8	17.3	13.	1.7	23.	81	NE	7.1	61.0	16.2	12.
Sene	14.8	34.4	8/VIII.	— 2.7	11/II.	75	N	4.8	519.6	55.3	7/X.
Bursa											
2. Kanun	6.9	17.1	28.	— 3.8	25.	76	NE	7.3	62.5	19.6	14.
Şubat	5.8	22.5	7.	— 7.2	12.	70	NE	6.5	35.0	12.6	4.
Mart	10.2	29.9	20.	— 3.6	8.	66	W	4.9	47.0	15.7	13.
Nisan	14.0	30.0	17.	— 1.0	4.	66	W	5.0	48.9	19.2	12.
Mayıs	17.2	32.5	27.	2.1	5.	71	W	5.4	89.5	17.5	16.
Haziran	20.7	32.5	27.	4.0	8.	61	N	3.0	.	.	.
Temmuz	24.9	36.2	26.	11.9	5.	52	N	0.9	.	.	.
Ağustos	24.3	36.5	9.	9.4	31.	53	NE	1.1	.	.	.
Eylül	20.6	32.2	13.	9.4	20.	60	N	1.7	21.4	16.5	18.
1. Taşrin	15.9	28.0	7.	3.0	5.	71	NE	3.9	108.6	41.1	25.
2. Teşrin	10.9	24.5	5.	— 1.8	20.	74	NE	4.3	30.2	14.3	13.
1. Kânun	9.4	19.6	16.	— 0.2	15.	74	E	6.5	42.7	15.3	12.
Sene	15.1	36.5	9/VIII.	— 7.2	12/II.	66	NE	4.2	485.8	41.1	25/X.

Aylar	Günler adedi												
	Yağış			Kar * ≥ 0.1	Dolulu	Sisli	Çigli	Kıraqlı	Açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 0.1	Δ	\equiv	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
(Denizden yüksekliği) H = 40 m.													
2. Kânun	22	9	.	1	.	1	3	1	1	21	.	.	.
Şubat	12	10	.	5	.	.	3	3	2	16	.	2	.
Mart	8	5	2	.	.	8	.	3	5	6	1	7	.
Nisan	6	1	1	.	.	5	9	1	8	6	.	.	.
Mayıs	10	6	1	.	.	4	7	.	8	7	7	.	.
Haziran	2	2	.	.	.	3	6	.	9	2	13	.	.
Temmuz	1	1	.	.	.	1	6	.	21	.	30	.	.
Agustos	3	3	.	.	.	7	12	.	19	.	25	.	.
Eylül	3	2	1	.	.	4	21	.	21	2	23	.	.
1. Teşrin	10	10	5	.	.	4	15	.	8	6	.	.	.
2. Teşrin	6	6	.	.	.	5	16	1	11	4	.	.	.
1. Kânun	14	11	1	2	16	.	.	.
Sene	97	70	11	6	.	42	98	9	115	86	99	9	.
(Denizden yüksekliği) H = 120 m.													
2. Kânun	10	9	3	.	.	.	2	6	2	18	.	6	.
Şubat	12	10	1	2	.	2	5	7	5	13	.	10	.
Mart	7	6	1	2	.	2	15	4	7	7	1	5	.
Nisan	8	6	2	.	.	5	14	1	4	5	6	1	.
Mayıs	14	12	4	.	1	3	15	.	6	9	10	.	.
Haziran	1	8	.	11	1	21	.	.
Temmuz	1	.	25	.	31	.	.
Agustos	26	.	31	.	.
Eylül	2	2	1	.	.	.	8	.	22	3	26	.	.
1. Teşrin	11	7	5	.	.	2	18	.	13	6	7	.	.
2. Teşrin	5	4	1	.	.	2	23	8	14	.	.	2	.
1. Kânun	15	13	1	.	.	.	9	5	5	10	.	1	.
Sene	84	69	19	4	1	17	118	31	140	80	133	25	.

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgâr	Bulutlu- luk 0—10	Yağış		
	Vasatî	Azamî	Tarih	Asgarî	Tarih				Yekûn mm.	Azamî mm.	Tarih

Tul: 28° , $10'$. E.Arz: 39° , $42'$. N.**Kepsut**

2. kânun	6.3	17.2	28.	— 5.0	25.	89	N	7.2	95.6	26.0	3.
Şubat	5.8	20.5	7.	— 4.5	12,16.	81	N	6.6	41.5	8.8	3.
Mart	10.0	29.5	20.	— 3.4	3,8.	78	N	4.2	36.0	9.1	28.
Nisan	14.2	28.5	17.	— 2.0	4.	74	N	4.3	29.0	6.3	17.
Mayıs	17.4	31.0	27.	2.2	6.	75	N	4.9	63.5	11.4	14.
Haziran	21.0	34.0	28.	5.6	8.	67	N	2.9	0.3	1.0	14,20,22.
Temmuz	25.2	40.0	26.	11.2	5,16.	60	N	1.3	.	.	.
Âğustos	24.1	41.2	9.	10.6	31.	60	N	1.1	.56	3.6	11.
Eylül	20.8	35.5	16.	7.8	7.	69	N	2.3	16.6	11.4	18.
1. teşrin	15.9	29.8	1.	2.4	6.	79	N	4.1	136.2	85.5	25.
2. teşrin	11.0	23.8	5.	— 1.4	20,30.	85	SW	3.9	26.1	11.8	24.
1. kânun	8.8	17.6	16.	— 1.8	1.	88	NW	6.3	73.1	17.3	23.
Sene	15.0	41.2	9/VIII.	— 5.4	12/II. 16/II.	75	N	4.1	521.5	85.5	25/X.

Tul: 26° , $24'$. E.Arz: 40° , $10'$. N.**Çanakkale**

2. kânun	7.2	16.6	28.	— 1.5	25.	66	NE	8.2	26.3	17.1	26.
Şubat	6.2	17.8	7.	— 2.5	16.	59	NE	6.6	1135	57.2	1.
Mart	10.6	22.0	20.	— 2.4	3.	56	NE	5.3	59.9	31.1	10.
Nisan	14.1	23.2	27.	0.8	2.	57	NE	3.1	41.2	21.0	17.
Mayıs	17.4	29.3	31.	6.2	5.	62	NE	4.5	70.7	26.7	13.
Haziran	21.3	31.7	28.	9.7	8.	54	NE	3.2	13.2	7.3	16.
Temmuz	25.2	33.8	8.	13.8	16.	54	NE	1.2	.	.	.
Âğustos	24.8	34.7	25.	13.0	30.	59	NE	1.1	5.0	4.4	10.
Eylül	21.3	30.0	9.	11.6	6.	66	NE	2.0	73.4	32.4	17.
1. teşrin	16.6	23.5	1.	5.0	31.	75	NE	4.4	46.0	15.5	27.
2. teşrin	12.0	22.8	5.	2.0	20.	80	NE	3.8	44.8	26.4	5.
1. kânun	10.4	17.4	1.	2.6	30.	87	NE	1.4	130.7	33.4	25.
Sene	15.6	34.7	25/VIII.	— 2.5	16/II.	65	NE	4.3	660.7	57.2	1/II.

Günler adedi

Aylar

	Günler adedi												
	Yağış			Kar *	Dolulu ▲	Sisli ≡	Çigli ☼	Kırağılı △	Açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥0.1	≥1.0	≥10.0	≥0.1									

(Denizden yüksekliği) H = 86 m.

Kepsut

2. kânun	16	10	4	.	.	9	6	4	3	17	.	6	.
Şubat	11	8	.	1	.	5	4	6	5	13	.	8	.
Mart	7	7	.	1	.	9	9	5	8	7	3	6	.
Nisan	12	6	.	.	.	4	11	1	8	4	6	1	.
Mayıs	19	13	1	.	.	3	8	.	6	8	12	.	.
Haziran	3	13	1	24	.	.
Temmuz	23	.	31	.	.
Ağustos	1	1	1	.	26	.	31	.	.
Eylül	5	4	1	.	.	1	7	.	18	1	27	.	.
1. teşrin	10	7	3	.	.	.	11	.	9	3	6	.	.
2. teşrin	10	5	1	.	.	14	14	6	13	6	.	6	.
1. kânun	14	10	3	.	.	8	13	3	2	10	.	3	.
Sene	108	71	13	2	.	49	84	25	134	70	140	30	.

(Denizden yüksekliği) H = 15 m.

Çanakkale

2. kânun	12	8	3	.	.	.	1	.	.	20	.	2	.
Şubat	7	7	3	4	5	13	.	7	.
Mart	6	6	1	.	.	2	1	2	4	8	.	1	.
Nisan	7	6	2	.	.	1	1	.	12	3	.	.	.
Mayıs	7	5	2	.	.	1	8	.	10	5	7	.	.
Haziran	3	3	12	1	18	.	.
Temmuz	25	.	31	.	.
Ağustos	2	1	.	.	.	1	.	.	25	.	31	.	.
Eylül	6	5	2	.	.	1	3	.	20	3	23	.	.
1. teşrin	8	6	2	.	.	.	12	.	1	5	1	.	.
2. teşrin	6	5	1	.	.	.	18	.	9	3	.	.	.
1. kânun	18	11	4	.	.	.	5	.	1	18	.	.	.
Sene	82	63	21	.	.	6	49	6	130	79	111	10	.

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgâr	Bulutlu- luk 0—10	Yağış		
	Vasntî	Azamî	Trib	Asgarî	Tarih				Yekûm m. m.	Azamî m. m.	Tarih
İzmir											
2. Kânun	9.4	19.1	28.	1.8	24.	71	N	4.4	125.6	34.5	3.
Şubat	8.7	18.6	7.	— 0.6	17.	66	N	4.6	110.1	61.1	3.
Mart	13.1	28.2	20.	1.0	9.	62	N	3.7	56.2	22.2	13.
Nisan	16.6	28.4	27.	5.3	4.	59	W	3.7	19.8	7.1	20.
Mayıs	19.4	32.4	31.	6.8	8.	64	W	4.3	69.8	28.7	14.
Haziran	24.1	33.2	1.	12.5	9.	54	NE	1.8	20.7	10.7	17.
Temmuz	28.1	36.6	27.	17.0	17.	48	NE	0.5	7.9	7.9	3.
Ağustos	27.7	37.8	9.	12.0	15.	49	NE	0.4	3.1	3.1	11.
Eylül	23.5	34.1	7.	12.8	9.	53	NE	1.7	52.9	17.9	23.
1. Teşrin	17.9	28.0	16.	6.3	6.	68	NE	3.7	394.8	231.1	25.
2. Teşrin	14.0	23.8	5.	3.5	26,28.	75	NE	4.0	40.1	21.6	23.
1. Kânun	12.1	19.2	2.	3.3	1.	77	NE	6.1	128.3	28.9	23.
Sene	17.9	37.8	9/VIII.	— 0.6	17/II.	62	NE	3.2	1,029.3	231.1	25/X.
Bolu											
2. Kânun	3.1	15.0	13.	— 9.6	25.	84	SW	6.6	20.1	5.2	13.
Şubat	1.8	14.9	8.	— 11.0	15.	78	W	6.2	18.1	4.3	4.
Mart	6.6	26.0	20,21.	— 10.0	8.	71	SW	5.3	14.1	5.4	28.
Nisan	10.4	26.5	30.	— 5.7	3.	69	SW	5.4	38.9	9.1	28.
Mayıs	13.6	30.0	27.	0.4	7.	68	W	5.8	45.8	10.3	17.
Haziran	15.7	30.5	29.	0.0	9.	58	SW	4.7	26.4	8.1	13.
Temmuz	20.7	35.3	26.	7.5	5.	58	SW	2.9	29.1	13.3	3.
Ağustos	20.2	37.8	9.	4.4	31.	65	W	3.2	0.2	0.2	30.
Eylül	16.8	33.2	17.	2.7	6.	64	SW	2.5	22.4	8.9	18.
1. Teşrin	13.0	27.4	1.	2.4	6,10.	70	SW	4.6	48.2	21.2	8.
2. Teşrin	7.9	19.9	5.	— 6.2	30.	76	W	5.1	33.1	15.4	24.
1. Kânun	5.3	15.1	17.	— 8.0	23.	80	W	6.6	25.3	12.8	2.
Sene	11.3	37.8	9/VIII.	— 11.0	15/II.	70	SW	4.9	321.6	21.2	16/X.

Aylar	Günler adedi												
	Yağış			Kar * ≥ 0.1	Dolulu ▲ ≥ 0.1	Sisli ≡ —	Çigli △ —	Kıraqılı □ —	Açık —	Kapalı —	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0										
(Denizden yüksekliği)												Eskişehir	
2. kânun	7	6	1	1	1	1	1	15	5	9	.	20	1
Şubat	4	3	.	4	.	.	.	8	8	9	.	20	1
Mart	4	2	.	1	.	1	.	.	9	5	2	16	.
Nisan	6	4	2	1	2	7	2	4	.
Mayıs	14	10	1	.	.	.	1	6	.	3	13	7	.
Haziran	8	3	1	7	.	7	3	9	.
Temmuz	3	3	2	3	.	18	1	27	.
Agustos	3	.	16	.	23	.
Eylül	3	3	15	.	20	.	15	.
1. teşrin	6	6	1	.	.	.	2	12	4	15	4	1	2
2. teşrin	8	3	1	.	.	.	2	6	10	4	7	.	9
1. kânun	10	6	.	1	.	5	.	10	3	14	.	15	.
Sene	73	49	7	7	1	12	54	48	110	72	86	80	2
(Denizden yüksekliği) H = 932 m.												Kütahya	
2. kânun	8	8	1	2	.	1	.	10	2	16	.	19	2
Şubat	9	5	.	2	.	.	.	6	4	15	.	19	3
Mart	7	4	1	2	.	.	.	1	9	7	7	.	13
Nisan	10	7	1	.	1	1	3	6	5	3	1	6	.
Mayıs	12	10	3	.	1	1	9	3	7	7	7	.	.
Haziran	12	10	2	.	1	1	15	.	10	.	8	.	.
Temmuz	4	2	1	.	.	.	19	.	20	1	28	.	.
Agustos	12	.	26	.	23	.
Eylül	3	2	.	.	.	1	18	.	22	.	16	.	.
1. teşrin	11	8	5	.	1	9	19	.	15	5	1	1	.
2. teşrin	10	5	3	.	.	9	12	9	7	8	.	8	.
1. kânun	14	9	1	2	.	11	7	13	3	9	.	15	.
Sene	100	70	18	8	4	34	115	56	128	71	84	81	5

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim ruzgâr	Bulutlu- luk 0-10	Yağış		
	Vasatî	Azamî	Tarih	Asgarı	Tarih				Yekün m. m.	Azamî m. m.	Tarih
Uşak											
2. Kânun	4.2	15.1	10,29.	— 8.2	25.	65	NE	4.9	32.9	13.4	30.
Şubat	3.0	13.9	18.	— 10.0	16.	70	NE	5.4	31.0	10.6	4.
Mart	7.9	26.6	20.	— 7.5	3.	64	SW	4.8	23.8	11.2	13.
Nisan	12.2	28.0	30.	— 3.9	4.	67	SW	5.9	23.4	6.7	12.
Mayıs	15.5	34.0	27.	— 0.2	6.	71	SW	5.7	61.5	28.4	14.
Haziran	20.6	35.8	29.	2.8	8.	59	NE	3.2	29.0	11.4	1.
Temmuz	25.1	37.9	30.	8.9	19.	46	NE,NW	1.4	15.7	8.1	8.
Ağustos	24.8	39.1	8.	6.8	28.	51	NE	1.1	.	.	.
Eylül	19.5	34.0	13.	4.9	22.	55	NE	1.8	8.2	5.5	24.
1. Teşrin	13.2	29.1	14.	— 2.2	6.	69	NE,NW	3.7	87.3	27.9	16.
2. Teşrin	8.4	21.0	8.	— 4.1	30.	81	SW	4.3	27.8	21.1	24.
1. Kânun	6.8	18.2	5.	— 2.8	1.	81	NE	6.3	56.6	14.3	17.
Sene	13.4	39.1	8/VIII.	—10.0	16/II.	65	NE	4.0	397.2	28.4	14/V.
Afyon											
2. Kânun	2.3	12.0	29.	— 8.5	24.	77	NE	4.6	30.6	18.0	14.
Şubat	2.0	12.5	7.	—12.5	16.	76	SE	4.2	27.7	16.8	22.
Mart	8.3	24.5	20.	— 7.0	3.	66	SE	2.8	65.4	23.2	28.
Nisan	12.1	25.4	30.	— 1.4	4.	60	NE	4.4	57.6	27.0	24.
Mayıs	15.6	30.2	27.	0.5	7.	59	NW	3.4	136.9	55.2	14.
Haziran	17.8	32.4	29.	4.0	8,9.	61	NE	3.3	70.5	20.0	19.
Temmuz	23.1	36.6	27.	10.2	19.	53	NW	0.7	74.8	53.4	3.
Ağustos	22.7	35.5	9.	7.0	29.	48	NW	0.4	0.5	0.5	2.
Eylül	18.0	30.2	12.	4.4	7.	49	SW,NW	1.4	12.4	10.2	24.
1. Teşrin	12.7	26.5	1.	— 0.2	6.	61	NE	2.7	37.5	12.8	25.
2. Teşrin	8.0	18.8	6.	— 4.9	30.	77	SE	3.9	30.5	9.6	13.
1. Kânun	5.3	13.5	17.	— 5.2	2.	81	SE	5.0	39.9	10.2	31.
Sene	12.2	36.6	27/VII.	—12.5	16/II.	64	NE	3.1	584.3	55.2	14/V.

Günler adedi

Aylar	Günler adedi												
	Yağış			Kar * ≥ 0.1	Dolulu ▲ ≥ 0.1	Sıslı ≡	Çığlı ▽	Kırağılı □	Açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0										

(Denizden yüksekliği) H = 883 m.

Uşak

2. Kânun	7	6	1	1	.	11	7	13	12	10	.	17	.
Şubat	9	6	1	.	1	14	2	6	7	10	.	20	.
Mart	6	3	1	.	.	19	11	7	9	6	1	13	.
Nisan	12	6	.	.	.	15	10	1	2	6	3	8	.
Mayıs	11	8	2	.	1	8	7	.	2	7	8	1	.
Haziran	5	5	1	.	1	5	2	.	8	.	24	.	.
Temmuz	5	4	.	.	.	5	.	.	23	1	31	.	.
Agustos	12	.	.	28	.	31	.	.
Eylül	3	3	.	.	.	16	2	.	23	.	25	.	.
1. Teşrin	10	7	4	.	1	16	1	4	14	6	8	5	.
2. Teşrin	5	3	1	.	.	17	12	.	10	6	.	6	.
1. Kânun	13	10	1	.	.	12	8	12	5	14	.	10	.
Sene	86	61	12	1	4	150	62	43	143	66	131	80	.

(Denizden yüksekliği) H = 1,050 m.

Afyon

2. Kânun	6	4	1	2	.	.	.	7	8	8	.	24	.
Şubat	8	6	1	2	.	2	.	12	13	8	.	20	1
Mart	8	8	2	3	20	7	.	13	.
Nisan	9	4	3	2	12	9	1	4	.
Mayıs	10	9	4	.	.	1	.	.	17	8	9	.	.
Haziran	15	11	2	.	.	1	.	.	11	2	13	.	.
Temmuz	5	4	2	26	.	30	.	.
Agustos	1	29	.	30	.	.
Eylül	4	2	1	.	.	1	1	.	24	1	20	.	.
1. Teşrin	11	7	2	.	.	.	3	5	17	3	2	1	.
2. Teşrin	8	4	.	.	.	3	5	7	11	6	.	6	.
1. Kânun	12	11	1	1	.	4	3	8	6	2	.	6	.
Sene	97	70	19	10	.	12	12	39	194	61	103	74	1

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgâr	Bulutlu- luk 0—10	Yağış		
	Vasati	Azamî	Tarih	Asgari	Tarih				Yekûn mm.	Azamî mm.	Tarih

Tul: 30° , $33'$. E.Arz: 37° , $45'$. N.**Isparta**

2. Kânun	3.2	11.2	28.	— 5.4	25.	79	SW	5.1	58.5	15.0	14.
Şubat	3.5	11.5	21.	— 6.8	16.	79	SW	6.9	72.5	30.9	3.
Mart	8.1	22.5	21.	— 2.5	31.	69	W	4.8	38.2	16.8	28.
Nisan	11.4	21.3	27.	0.1	4.	70	W	5.5	43.5	9.8	14.
Mayıs	15.1	29.4	27.	1.6	6.	68	W	4.9	49.0	13.7	14.
Haziran	19.2	32.2	28.	6.8	8.	59	W	3.3	63.8	22.0	11.
Temmuz	24.2	36.6	26.	10.7	3.	46	W	1.4	6.7	3.6	3.
Agustos	24.2	37.5	1.	10.6	30.	47	W	0.9	5.2	5.2	11.
Eylül	19.2	31.4	16.	8.2	20.	56	W	1.7	33.8	24.6	24.
1. Tesrin	13.7	26.0	1.	1.4	6.	69	SW	3.4	65.9	17.8	25.
2. Tegrin	8.4	19.0	7.	— 3.1	30	79	SW	3.8	19.0	8.0	16.
1. Kânun	6.5	13.7	6.	— 1.4	1.	84	SW	5.9	104.1	30.6	12.
Sene	13.1	37.5	1/VIII.	— 6.8	16/II.	67	W	4.0	560.2	30.9	3/II.

Tul: 32° , $30'$. E.Arz: 37° , $51'$. N.**Konya**

2. Kânun	1.4	12.0	29.	— 12.3	28.	72	N	6.3	21.9	8.3	3.
Şubat	1.8	14.4	8.	— 12.0	17.	63	N	6.5	7.4	2.7	1.
Mart	7.7	23.6	20.	— 7.9	5.	49	SE, SW	4.7	25.6	19.3	30.
Nisan	11.8	27.7	30.	— 0.2	20.	58	N	5.4	53.6	13.9	1.
Mayıs	15.8	30.1	28.	1.0	7.	57	SW	5.0	63.2	23.4	4.
Haziran	19.1	30.9	10,29.	5.4	8.	54	N	3.7	49.9	19.0	17.
Temmuz	24.4	36.4	27.	12.0	9.	38	N, W	1.8	5.1	3.2	3.
Agustos	24.0	36.4	3.	10.0	31.	42	NE	1.5	.	.	.
Eylül	18.6	31.7	17.	6.0	18.	44	NW	1.9	6.8	4.7	24.
1. Tegrin	12.6	27.2	1.	— 4.6	6.	59	SW	3.8	32.3	13.6	24.
2. Terin	6.9	20.1	7.	— 5.9	28.	79	SE	5.0	43.4	17.6	24.
1. Kânun	3.5	13.4	17.	— 6.5	2.	86	SE	6.8	69.5	15.8	29.
Sene	12.3	36.4	3/VIII. 27/VIII.	— 12.3	28/I.	58	N	4.4	378.7	23.4	4/V.

Günler adedi

Aylar

	Yağış			Kar * ≥0.1	Dolulu ▲ ≥0.1	Sisli ≡	Çigli △	Kırağlı —	açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥0.1	≥1.0	≥10.0										

(Denizden yüksekliği) H = 1,020 m.

Isparta

2. Kânun	8	7	4	3	.	2	.	11	10	10	.	18	.
Şubat	9	6	3	4	2	14	.	14	.
Mart	5	5	1	4	10	8	.	8	.
Nisan	9	9	.	.	1	.	.	2	6	5	.	.	.
Mayıs	11	9	1	.	.	5	.	.	3	1	7	.	.
Haziran	9	6	2	.	3	1	.	.	9	.	13	.	.
Temmuz	3	2	.	.	.	1	.	.	23	1	30	.	.
Ağustos	1	1	29	.	31	.	.
Eylül	5	3	1	.	.	.	1	.	23	2	21	.	.
1. Teşrin	11	8	3	4	14	3	4	.	.
2. Teşrin	7	3	.	.	.	2	2	9	10	1	.	6	.
1. Kânun	14	8	4	.	.	3	.	11	3	12	.	5	.
Sene	92	67	19	3	4	14	3	45	142	57	106	51	.

(Denizden yüksekliği) H = 1,025 m.

Konya

2. Kânun	4	3	.	1	.	6	.	15	6	13	.	25	.
Şubat	6	4	.	2	.	1	.	8	4	13	.	24	3
Mart	5	2	1	1	.	1	.	7	8	6	.	14	.
Nisan	15	8	2	.	1	1	1	.	5	5	2	1	.
Mayıs	12	7	3	.	2	.	3	.	4	2	8	.	.
Haziran	9	9	1	.	1	1	.	.	10	1	14	.	.
Temmuz	2	2	23	2	29	.	.
Ağustos	19	.	31	.	.
Eylül	3	2	26	2	20	.	.
1. Teşrin	7	7	1	.	.	1	.	3	13	6	4	4	.
2. Teşrin	8	8	1	.	.	4	1	12	7	6	.	14	.
1. Kânun	9	9	3	1	.	11	.	14	3	14	.	20	.
Sene	80	61	12	5	4	32	5	59	128	70	108	102	3

1930

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgâr	Bulutluluk 0-10	Yağış		
	Vasatî	Azamî	Tarih	Aşgarî	Tarih				Yekûn m. m.	Azamî m. m.	Tarih
Ankara											
2. Kânun	2.2	13.2	29.	— 9.7	25.	72	E	5.5	9.0	3.4	4.
Şubat	1.7	12.3	4.7.	— 11.5	12.	63	E	5.7	12.7	8.6	22.
Mart	7.4	24.5	21.	— 7.9	3.	57	W	4.9	27.7	11.9	14.
Nisan	12.3	28.4	30.	— 2.2	5.	57	N	6.1	14.4	6.0	19.
Mayıs	15.6	29.2	28.	4.0	7.	59	W	6.2	60.7	20.9	21.
Haziran	18.3	32.1	28.	4.0	9.	54	N	4.5	43.4	11.3	13.
Temmuz	24.1	37.5	27.	10.2	7.	40	N	1.9	7.7	5.4	3.
Ağustos	23.7	37.0	10.	8.3	29.	42	N	2.0	50.3	47.3	5.
Eylül	19.0	31.1	17.	5.5	7.	43	N,E	2.1	5.6	4.8	25.
1. Teşrin	13.3	27.1	1.	— 1.1	5.	52	W	4.1	13.8	4.4	28.
2. Teşrin	7.6	19.7	4.	— 5.5	20.	71	W	6.1	9.2	6.1	24.
1. Kânun	3.9	14.3	17.	— 7.3	23.	80	E	7.4	31.0	10.8	31.
Sene	12.4	37.5	27/VII.	— 11.5	12/II.	58	N	4.7	285.5	47.3	5/VIII.

Tul: 32°, 52'. E.

Arz: 40°, 36'. N.

2. Kânun	2.5	13.3	29.	— 8.3	25.	62	NE	4.9	7.4	3.2	3.
Şubat	2.6	15.0	8.	— 8.8	17.	64	N	6.3	20.3	13.1	22.
Mart	8.1	24.5	21.	— 6.2	3.	64	N,SW	5.2	17.9	11.2	29.
Nisan	12.3	25.0	30.	— 0.6	1.	60	N	6.2	30.6	16.0	28.
Mayıs	15.9	28.0	28.	4.0	6,8.	57	S	5.9	79.4	23.0	4.
Haziran	18.8	31.0	28,29	6.0	10.	54	N	4.7	42.9	8.7	22.
Temmuz	24.5	37.0	27.	12.0	7.	41	N	2.1	.	.	.
Ağustos	23.9	38.0	1.	10.7	21.	46	NE	1.9	22.6	17.5	5.
Eylül	19.5	32.0	9.	6.2	26.	50	N	2.0	1.2	1.2	18.
1. Teşrin	13.5	26.0	14.	— 2.2	6.	58	N	3.8	10.6	3.8	8.
2. Teşrin	7.4	21.5	7.	— 6.6	20.	77	S	5.1	19.0	6.5	24.
1. Kânun	4.0	13.2	18.	— 8.0	2,23.	82	S	6.4	73.9	23.9	13.
Sene	12.8	38.0	1/VIII.	— 8.8	17/II.	60	N	4.5	325.8	23.9	13/XII.

Günler adedi

Aylar

	Yagış			Kar * ≥ 0.1	Dululu ▲ ≥ 0.1	Sisli ≡	Çigli △	Kıraqlı —	Açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0										

(Denizden yüksekliği) H = 86 m.

Ankara

2. Kânun	8	4	.	2	.	1	4	16	8	9	.	21	.
Şubat	7	3	.	2	.	.	.	12	6	11	.	21	.
Mart	6	4	2	.	2	1	2	10	8	7	.	14	.
Nisan	9	5	.	.	1	1	5	1	2	7	1	3	.
Mayıs	12	9	3	.	1	.	11	.	2	13	10	.	.
Haziran	14	8	1	.	.	.	11	.	7	4	13	.	.
Temmuz	3	2	6	.	22	2	29	.	.
Ağustos	2	2	1	.	1	.	1	.	20	2	28	.	.
Eylül	3	1	4	.	21	2	20	.	.
1. Teşrin	6	4	.	.	.	1	4	3	14	6	2	2	.
2. Teşrin	3	2	12	8	6	13	.	7	.
1. Kânun	9	6	1	1	.	3	3	16	2	17	.	18	1
Sene	82	50	8	5	5	7	63	66	118	93	103	86	1

(Denizden yüksekliği) H = 890 m.

Kırşehir

2. Kânun	6	2	.	.	.	8	.	21	6	4	.	20	.
Şubat	6	2	1	2	.	.	.	10	6	13	.	23	.
Mart	7	5	1	2	.	.	.	6	7	9	.	11	.
Nisan	7	5	1	.	1	.	.	.	1	7	1	1	.
Mayıs	8	8	3	2	3	9	.	.
Haziran	10	9	7	3	14	.	.
Temmuz	18	.	31	.	.
Ağustos	2	2	1	18	1	30	.	.
Eylül	1	1	20	.	21	.	.
1. Teşrin	4	4	3	12	2	5	3	.
2. Teşrin	5	5	12	6	7	.	11	1
1. Kânun	9	7	4	.	.	1	.	13	3	12	.	19	.
Sene	65	50	11	4	1	9	.	65	106	61	111	88	1

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgâr	Bulutlu- luk 0—10	Yağış		
	Vasatî	Azamî	Tarihi	Asgarı	Tarihi				Yekûn mm.	Azamî mm.	Tarih

Tul: 34°, 57'. E.

Arz: 40°, 32'. N.

Çorum

2. Kânûn	2.4	15.4	29.	-11.4	25.	72	E	6.1	2.1	0.8	1.
Şubat	1.0	12.2	1.	-11.8	12.	72	NE	5.5	16.2	9.2	22.
Mart	7.4	27.8	21.	-11.4	8.	61	SW	5.0	28.0	13.1	29.
Nisan	12.1	27.6	10.	-4.8	4.	61	E	6.2	49.4	21.8	19.
Mayıs	15.6	28.6	11.	2.8	3.	63	E	5.3	99.6	36.9	21.
Haziran	17.4	30.4	29.	4.8	10.	62	NE	5.2	46.6	10.9	5.
Temmuz	22.7	39.6	27.	7.4	7.	53	NE	2.2	8.7	6.2	3.
Ağustos	22.2	39.2	10.	4.7	28.	55	E	2.2	15.4	8.5	11.
Eylül	18.1	33.6	9.	4.1	7.	57	NE	2.4	12.8	7.7	26.
1. Teşrin	13.1	30.2	1.	-1.4	5.	60	S	3.5	24.8	12.2	2.
2. Teşrin	7.9	22.0	6.	-7.2	20.	70	E	6.0	23.1	9.9	24.
1. Kânun	3.0	15.4	17.	-8.6	23.	83	S	7.9	62.5	24.1	13.
Sene	11.9	39.6	27/VII.	-11.8	12/II.	64	E	4.8	389.2	36.9	21/V.

Tul: 35°, 20'. E.

Arz: 36°, 58'. N.

Adana

2. Kânun	10.0	20.5	10.	-2.0	25.	63	N	3.8	31.9	19.0	30.
Şubat	11.0	20.5	21.	1.6	16.	68	N	5.3	56.1	34.0	1.
Mart	14.4	30.4	20.	1.7	6.	68	N	3.5	50.7	36.5	29.
Nisan	17.6	30.0	10.	7.4	4.	75	N	5.3	56.4	17.8	2.
Mayıs	21.5	35.5	28.	11.2	7.	66	N, SW	3.4	30.0	19.7	6.
Haziran	25.2	36.3	27.	16.4	27.	68	S	3.2	37.5	28.0	17.
Temmuz	28.1	36.7	9.	18.8	8.	73	S	3.0	35.2	28.2	5.
Ağustos	28.9	40.5	8.	20.2	13.	70	S	1.4	23.2	23.2	6.
Eylül	25.6	39.9	13.	14.8	20, 27.	63	N	1.0	33.0	29.7	19.
1. Teşrin	20.9	34.7	20.	8.8	6.	62	N	2.8	50.6	22.7	8.
2. Teşrin	15.8	30.0	8.	2.2	30.	68	N	2.3	79.5	26.9	25.
1. Kânun	12.5	23.4	20.	2.4	23.	71	N	5.3	196.5	82.7	13.
Sene	19.3	40.5	8/VIII.	-2.0	25/I.	68	N	3.4	68.96	82.7	12/XII.

Günler adedi

Aylar	Günler adedi												
	Yağış			Kar * ≥0.1	Dolulu ▲ ≥0.1	Sisli ≡	Çigli △	Kırağılı □	Açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥0.1	≥1.0	≥10.0										

(Denizden yüksekliği) H = 780 m.

Çorum

2. Kânun	3	1	.	15	4	10	.	21	.
Şubat	10	3	.	5	.	3	.	9	8	10	.	24	1
Mart	7	5	1	1	1	3	1	9	9	8	3	16	.
Nisan	10	6	2	.	.	2	2	4	5	7	4	6	.
Mayıs	12	6	4	.	1	.	6	.	4	6	10	.	.
Haziran	14	10	2	.	.	.	2	.	6	6	16	.	.
Temmuz	2	2	19	.	31	.	.
Ağustos	4	2	3	.	15	1	30	.	.
Eylül	4	3	2	.	16	.	20	.	.
1. Teşrin	5	3	1	.	.	.	6	5	14	1	10	1	.
2. Teşrin	3	3	.	.	.	5	3	5	2	9	.	7	.
1. Kânun	14	8	3	4	.	10	.	5	1	19	.	20	.
Sene	88	51	13	10	2	24	24	52	103	77	124	95	1

(Denizden yüksekliği) H = 25 m.

Adana

2. Kânun	7	4	1	.	.	1	22	.	13	5	.	1	.
Şubat	8	7	1	.	.	2	13	.	5	7	.	.	.
Mart	5	2	2	.	.	.	13	.	11	3	5	.	.
Nisan	11	8	1	.	1	2	17	.	7	7	10	.	.
Mayıs	4	3	1	.	1	.	4	.	11	1	24	.	.
Haziran	8	3	1	.	.	.	6	.	13	.	30	.	.
Temmuz	3	2	1	.	.	.	8	.	14	2	31	.	.
Ağustos	1	1	1	.	.	.	14	.	22	.	31	.	.
Eylül	5	2	1	.	.	1	8	.	23	.	29	.	.
1. Teşrin	7	7	1	.	.	.	9	.	17	2	28	.	.
2. Teşrin	6	6	3	.	.	.	10	.	19	1	10	.	.
1. Kânun	9	7	4	.	.	.	14	.	9	12	.	.	.
Sene	74	52	18	.	2	6	138	.	164	49	198	1	.

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim ruzzâr	Bulutlu- luk 0—10	Yağış		
	Vasatî	Azamî	Tarihi	Asgarî	Tarihi				Yekûn mm.	Azamî mm.	Tarih
Dörtyol											
2. Kânun	12.4	21.2	10.	6.0	24.	64	E	4.5	44.3	11.0	31.
Şubat	12.7	22.2	21.	3.8	14,15.	68	E	6.3	61.3	29.1	4.
Mart	16.1	29.9	20.	7.5	3,4.	69	E	4.7	83.7	35.5	29.
Nisan	18.1	31.3	10.	10.0	4.	60	E	5.4	87.9	25.0	3.
Mayıs	21.7	34.1	10.	12.0	15.	62	E	3.9	45.9	15.3	15.
Haziran	25.4	34.9	16.	16.2	14.	59	SW	3.2	23.0	9.0	13.
Temmuz	27.5	33.2	9.	18.7	4.	65	SW	5.0	62.6	54.0	3.
Ağustos	28.8	38.9	9.	22.7	13,31.	58	E	3.1	2.2	1.7	5.
Eylül	26.8	35.7	13.	16.1	19.	51	E	2.4	191.6	79.5	19.
1. Teşrin	23.2	33.3	13.	12.0	5.	46	E	3.6	97.4	41.2	3.
2. Teşrin	18.9	29.9	6.	9.1	29.	48	E	4.0	114.8	43.7	25.
1. Kânun	14.9	23.0	20.	7.7	24.	58	E	6.0	178.4	59.6	13.
Sene	20.5	38.9	9/VIII.	3.8	14/II. 15/II.	60	E	4.3	993.1	79.5	19/IX.
Urfa											
2. Kânun	5.6	17.3	10,11.	— 4.1	26.	68	N	5.8	79.4	24.1	20.
Şubat	6.9	16.8	7.	— 2.5	13.	72	N	6.7	117.5	49.4	25.
Mart	11.3	26.5	22.	— 2.9	6.	57	N	3.0	6.6	3.3	9.
Nisan	14.5	29.0	10.	3.0	3.	52	N,SW	4.5	102.0	38.0	24.
Mayıs	19.5	34.2	30.	2.5	15,16.	37	SW	2.9	1.4	1.3	15.
Haziran	26.8	39.6	30.	12.9	1,15.	31	W	1.5	1.6	1.6	13.
Temmuz	31.7	42.6	27,31.	16.3	7.	18	N	0.9	0.1	0.1	5.
Ağustos	32.3	43.8	1.	18.1	13.	24	W	0.4	.	.	.
Eylül	27.0	38.0	1.	15.0	20,26,27.	27	N	2.7	3.6	2.0	28.
1. Teşrin	20.5	32.0	27.	7.9	6,7.	29	N	3.0	12.4	7.4	8.
2. Teşrin	13.6	26.0	8.	— 3.0	28,29.	50	N	3.9	43.0	16.0	24.
1. Kânun	8.5	17.5	1.	— 0.0	24.	64	N	5.6	157.2	42.3	30.
Sene	18.2	43.8	1/VIII.	— 4.1	26/I.	44	N	3.5	524.8	49.4	25/II.

Günler adedi

Aylar	Günler adedi												
	Yağış			Kar * ≥ 0.1	Dolulu ▲ ≥ 0.1	Sisli ≡	Çigli △	Kıraqılı □	Açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0										

(Denizden yüksekliği) H = 100 m.

Dörtyol

2. Kânun	7	5	2	13	.	8	5	.	.
Şubat	12	9	1	5	.	1	7	.	.
Mart	10	8	2	10	.	7	6	5	.
Nisan	10	10	5	6	9	6	.
Mayıs	5	4	2	.	1	2	7	.	.	8	.	16	.
Haziran	6	6	19	.	11	2	30	.
Temmuz	6	6	1	15	.	6	4	31	.
Agustos	2	1	11	.	15	3	31	.
Eylül	7	7	3	3	.	17	1	29	.
1. Teşrin	6	6	3	17	.	14	4	27	.
2. Teşrin	8	7	3	14	.	10	4	8	.
1. Kânun	12	10	3	12	.	8	13	3	.
Sene	91	79	25	.	1	2	126	.	.	111	58	183	.

(Denizden yüksekliği) H = 544 m.

Urfa

2. Kânun	9	9	3	.	.	2	.	10	8	10	.	10	.
Şubat	14	10	4	1	.	3	2	.	5	13	.	5	.
Mart	3	2	.	.	.	1	8	.	15	4	1	3	.
Nisan	7	6	3	.	.	1	12	.	10	7	4	.	.
Mayıs	2	1	2	.	13	3	25	.	.
Haziran	1	1	.	.	1	.	.	.	24	.	30	.	.
Temmuz	1	27	.	31	.	.
Agustos	30	.	31	.	.
Eylül	5	1	.	.	.	4	.	.	16	2	30	.	.
1. Teşrin	2	2	.	.	.	4	.	.	14	1	26	.	.
2. Teşrin	7	7	1	.	.	7	12	.	13	8	3	.	.
1. Kânun	10	9	5	.	.	3	10	1	10	12	.	.	.
Sene	61	48	16	1	1	25	46	11	185	60	181	18	.

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgâr	Bulutlu- luk 0-10	Yağış					
	Vasatî	Azamî	Tarih	Asgarî	Tarih				Yekûn mm.	Azamî mm.	Tarih			
Rize														
Tul: 40°, 32'. E. Arz: 41°, 02'. N.														
2. Kânun	7.7	16.8	30.	0.8	25.	76	SW	6.6	164.7	39.0	16.			
Şubat	6.1	19.2	8.	— 5.2	12.	70	SW	6.8	224.0	55.0	23.			
Mart	10.3	24.4	28.	0.6	8.	66	SW	6.3	162.0	42.0	3.			
Nisan	12.5	31.0	10.	4.0	6.	79	NE	6.7	92.9	21.2	11.			
Mayıs	16.4	28.2	11.	7.7	4.	78	NW	5.6	51.3	14.1	2.			
Haziran	18.3	23.2	30.	11.5	8.	80	NE	6.3	140.5	34.2	5.			
Temmuz	22.1	27.0	27.	15.0	6.	82	NE	5.8	221.3	89.2	20.			
Ağustos	23.1	30.6	16.	13.8	27.	83	NE	6.8	169.4	45.1	18.			
Eylül	20.0	29.1	24.	13.0	7.	79	NE	5.5	278.0	91.4	20.			
1. Teşrin	16.8	29.3	27.	8.5	5.	73	SW	5.1	296.2	82.0	3.			
2. Teşrin	13.5	23.6	6.	3.4	20.	76	SW	6.2	365.9	77.2	19.			
1. Kânun	10.0	21.2	13.	0.0	22.	73	SW	6.0	276.2	56.2	21.			
Sene	14.7	31.0	10/IV.	— 5.2	12/II.	76	SW	6.1	2442.4	91.4	20/IX.			
Trabzon														
Tul: 39°, 43'. E. Arz: 41°, 00'. N.														
2. Kânun	8.0	17.4	30,31.	1.0	25.	81	E	7.2	39.5	11.6	19.			
Şubat	6.5	19.6	3.	— 4.6	12.	80	SE	7.6	104.7	27.0	9.			
Mart	10.8	26.6	28.	1.0	7,8.	78	E	6.6	66.7	14.6	24.			
Nisan	12.3	31.8	10.	5.8	6.	78	NE	7.3	57.9	13.0	11,26.			
Mayıs	16.2	28.6	1.	9.8	3.	77	E	6.0	33.1	7.0	16,20.			
Haziran	18.7	24.6	1.	12.4	6,7,8.	78	NE,E	6.9	46.8	13.3	18.			
Temmuz	23.0	28.4	27.	16.8	7.	73	E	5.9	10.5	5.0	6.			
Ağustos	24.0	32.8	16.	15.4	27.	74	E	6.4	50.6	30.0	27.			
Eylül	20.9	29.8	24.	13.4	7.	73	E	5.3	81.6	43.0	19.			
1. Teşrin	17.5	28.6	25,27.	9.8	9.	69	E	5.9	110.5	34.0	3.			
2. Teşrin	13.9	26.8	6.	5.4	20.	76	E	6.7	137.0	36.0	13.			
1. Kânun	10.5	21.8	13.	1.0	28.	74	E	6.7	113.8	20.6	20.			
Sene	15.2	32.8	16/VIII.	— 4.6	12/II.	76	E	6.5	852.7	43.0	16/IX.			

Günler adedi

Aylar	Günler adedi												
	Yağış			Kar * ≥ 0.1	Dolulu ▲ ≥ 0.1	Sisli ≡	Cığlı ◐	Krağılı □	Açık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0										

(Denizden yüksekliği) H = 130 m.

Rize

2. Kânun	15	15	8	.	.	.	—	1	5	17	.	.
Şubat	13	13	8	7	.	.	—	.	1	12	.	8
Mart	9	9	7	.	.	1	—	2	3	12	.	.
Nisan	15	14	3	.	.	3	—	.	.	13	3	.
Mayıs	11	10	2	.	.	.	—	.	4	8	6	.
Haziran	14	13	4	.	.	.	—	.	2	11	.	.
Temmuz	17	14	3	.	.	.	—	.	7	13	8	.
Ağustos	10	10	7	.	.	.	—	.	2	13	17	.
Eylül	14	11	5	.	.	.	—	.	6	8	4	.
1. Tigrin	11	11	7	.	.	.	—	.	8	9	7	.
2. Tigrin	13	11	9	.	.	.	—	.	4	15	.	.
1. Kânun	15	15	8	1	.	1	—	.	6	14	.	.
Sene	157	146	71	8	.	5	—	3	48	145	45	8

(Denizden yüksekliği) H = 200 m.

Trabzon

2. Kânun	10	9	1	.	.	.	—	.	3	16	.	.
Şubat	12	10	4	6	.	.	—	.	3	16	.	5
Mart	12	8	3	.	.	.	—	.	5	14	3	.
Nisan	11	8	2	.	.	3	—	.	2	13	3	.
Mayıs	9	8	.	.	.	1	—	.	4	12	5	.
Haziran	13	12	2	.	.	.	—	.	3	15	.	.
Temmuz	5	5	—	.	9	14	15	.
Ağustos	4	4	2	.	.	.	—	.	5	13	24	.
Eylül	8	8	3	.	.	.	—	.	7	9	7	.
1. Tigrin	5	5	5	.	.	.	—	.	7	13	7	.
2. Tigrin	12	12	6	.	.	.	—	.	4	15	2	.
1. Kânun	13	13	4	.	.	.	—	.	4	14	.	.
Sene	114	102	32	6	.	4	—	.	56	164	66	5

Aylar	Suhunet					Nisbi rutubet %	Hakim rüzgär	Bulutlu- luk 0-10	Yağış		
	Vasatî	Azamî	Tarih	Asgarî	Tarih				Yekün mm.	Azamî mm.	Tarih

GiresunTul: 38° , $23'$. E,Arz: 40° , $55'$. N.

2. Kânun	8.3	20.4	30.	1.2	25.	82	NW	8.0	157.6	33.9	6.
Şubat	6.9	19.2	3.	— 3.3	12.	71	NW	7.7	140.9	29.1	9.
Mart	10.5	27.7	28.	1.7	7.	72	NW	6.9	89.7	29.5	3.
Nisan	12.3	33.6	10.	4.9	2.	78	NE	7.3	86.5	27.5	25.
Mayıs	15.7	29.6	1.	9.7	8,7.	81	NE	6.0	29.8	7.5	4.
Haziran	18.9	26.2	30.	13.1	10.	79	NE	6.4	82.9	19.2	5.
Temmuz	23.0	29.2	27.	15.3	6.	76	NW	5.8	41.8	15.1	3.
Ağustos	23.9	30.0	10.	15.9	28.	76	W	6.0	61.2	19.0	26.
Eylül	21.1	28.9	25.	13.5	7.	75	W	4.8	77.5	23.2	1.
1. Teşrin	17.3	30.0	27.	9.5	6.	76	W	6.0	258.5	92.9	3.
2. Teşrin	13.2	25.1	6.	5.0	20.	82	NW	6.2	208.8	52.7	18.
1. Kânun	10.0	22.7	13.	0.8	23.	79	NW	6.9	136.2	30.4	20.
Sene	15.1	33.6	10/IV.	— 3.3	12/II.	77	NW	6.5	1371.4	92.9	3/X.

SamsunTul: 36° , $19'$. E.Arz: 41° , $17'$. N.

2. Kânun	7.4	20.9	30.	— 1.2	25.	79	SW	7.7	93.1	33.3	19.
Şubat	6.3	20.6	7.	— 5.4	12.	74	SW	8.1	56.0	13.7	9.
Mart	9.3	25.5	12.	— 0.5	8.	76	N,SW	6.3	42.8	9.1	3.
Nisan	12.1	29.4	7.	1.4	4.	79	NE	6.7	33.7	26.5	19.
Mayıs	15.2	24.8	14.	7.1	8.	84	NE	6.8	81.1	13.4	2.
Haziran	18.4	26.0	30.	9.3	7.	78	SW	5.9	76.9	38.2	25.
Temmuz	23.1	30.0	7.	14.9	5.	79	SW	3.6	0.3	0.2	17.
Ağustos	23.8	30.3	16.	15.7	13,29.	72	N	5.1	24.6	15.9	31.
Eylül	20.4	35.5	24.	11.9	7.	75	NE	4.8	20.2	7.1	19.
1. Teşrin	16.9	30.3	25.	8.6	5.	73	SW	5.8	64.9	22.9	3..
2. Teşrin	13.3	27.1	6.	2.9	20.	72	SW	5.9	104.5	46.4	1..
1. Kânun	10.0	22.0	17.	— 1.3	23.	73	SW	7.1	95.0	20.0	20..
Sene	14.7	35.5	24/IX.	— 5.4	12/II.	76	SW	6.2	693.1	46.4	1/XI.

Günler adedi

Aylar

	Günler adedi												
	Yağış			Kar *	Dolulu ▲	Sisli ≡	Çigli △	Kırağılı □	Ağık	Kapalı	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 0.1									

(Denizden yüksekliği) H = 5 m.

Giresun

2. Kânun	17	14	6	.	.	2	5	1	2	21	.	.
Şubat	15	14	6	5	1	.	.	.	1	17	.	3
Mart	9	7	3	1	.	6	2	2	4	14	3	.
Nisan	13	9	3	.	.	5	3	.	2	13	3	.
Mayıs	10	9	.	.	.	3	.	.	3	8	1	.
Haziran	13	12	3	.	.	2	.	.	5	12	2	.
Temmuz	9	5	2	.	.	1	1	.	8	13	26	.
Agustos	13	8	3	.	.	1	3	.	6	11	26	.
Eylül	10	9	2	.	.	.	6	.	7	6	15	.
1. Teşrin	11	8	4	.	.	.	6	.	6	11	6	.
2. Teşrin	16	13	5	.	.	4	4	.	5	14	1	.
1. Kânun	16	13	3	.	.	1	2	2	5	16	.	.
Sene	152	121	40	6	1	25	32	5	54	156	83	3

(Denizden yüksekliği) H = 5 m.

Samsun

2. Kânun	18	7	4	.	.	4	1	5	3	19	.	1
Şubat	16	9	1	5	.	.	.	2	1	20	.	6
Mart	11	9	10	3	4	13	1	1
Nisan	12	4	1	.	.	7	15	1	3	13	3	.
Mayıs	9	10	4	.	.	3	13	.	3	13	.	.
Haziran	2	6	3	.	.	.	10	.	6	11	2	.
Temmuz	7	12	.	11	.	26	.
Agustos	8	2	1	.	.	1	4	.	7	8	26	.
Eylül	7	5	.	.	.	2	11	.	6	6	9	.
1. Teşrin	8	7	2	.	.	3	8	.	7	11	7	.
2. Teşrin	12	6	4	.	.	7	7	.	6	12	3	.
1. Kânun	13	11	4	1	.	6	7	3	4	14	.	2
Sene	131	76	24	6	.	33	98	14	61	140	77	10

1930

İstasyonlar	Suhunet Co.					Nisbi rutubet %	Hâkim rüzgar	Bulutlu- luk	Yağış mm.		
	Vasatî	Azamî	Tarihi	Aşgârî	Tarihi				Yekûn	Azamî	Tarihi
Edirne	13.7	37.5	8/VIII	— 5.5	3/III	76	N	5.0	564.4	30.5	7/ X
Lüleburgaz	13.9	36.8	9/VIII	— 7.8	3/III	69	NE	4.5	560.6	47.6	16/ XII
Göztepe	14.8	34.4	8/VIII	— 2.7	11/ II	75	N	4.8	519.6	55.3	7/ X
Bursa	15.1	36.5	9/VIII	— 7.2	12/ II	66	NE	4.2	485.8	41.1	25/ X
Kepsut	15.0	41.2	9/VIII	— 5.4	12,16/ II	75	N	4.1	521.5	85.5	25/ X
Çanakkale	15.6	34.7	25/VIII	— 2.5	16/ II	65	NE	4.3	660.7	57.2	1/ II
İzmir	17.9	37.8	9/VIII	— 0.6	17/ II	62	NE	3.2	1029.3	231.1	25/ X
Bolu	11.3	37.8	9/VIII	— 11.0	15/ II	70	SW	4.9	321.6	21.2	8/ X
Eskigehir	11.5	.	.	— 12.7	12/ II	72	N	4.5	242.1	24.0	3/ VII
Kütahya	11.3	36.8	26/VII 9/VIII	— 11.5	12/ II	71	N	4.3	485.0	24.1	27/ X
Uşak	13.4	39.1	8/VIII	— 10.0	16/ II	65	NE	4.0	397.2	28.4	14/ V
Afyon	12.2	36.6	27/VII	— 12.5	16/ II	64	NE	3.1	584.3	55.2	14/ V
Isparta	13.1	37.5	1/VIII	— 6.8	16/ II	67	W	4.0	560.2	30.9	3/ II
Konya	12.3	36.4	27/VII 3/VIII	— 12.3	28/ I	58	N	4.4	378.7	23.4	4/ V
Ankara	12.4	37.5	27/VII	— 11.5	12/ II	58	N	4.7	285.5	47.3	5/VIII
Kırşehir	12.8	38.0	1/VIII	— 8.8	17/ II	60	N	4.5	325.8	23.9	13/ XII
Çorum	11.9	39.6	27/VII	— 11.8	11/ II	64	E	4.8	389.2	36.9	21/ V
Adana	19.3	40.5	8/VIII	— 2.0	25/ I	68	N	3.4	680.6	82.7	13/ XII
Dörtyol	20.5	38.9	9/VIII	— 3.8	14/ II 15/ II	60	E	4.3	993.1	79.5	19/ IX
Urfa	18.2	43.8	1/VIII	— 4.1	26/ I	44	N	3.5	524.8	49.4	25/ II
Rize	14.7	31.0	10/ IV	— 5.2	12/ II	76	SW	6.1	2442.4	91.4	20/ IX
Trabzon	15.2	32.8	16/VIII	— 4.6	12/ II	76	E	6.5	852.7	43.0	19/ IX
Giresun	15.1	33.6	10/ IV	— 3.3	12/ II	77	NW	6.5	1371.4	92.9	3/ X
Samsun	14.7	35.5	24/ IX	— 5.4	12/ II	76	SW	6.2	693.1	46.4	1/ XI

hülâsa cetveli

1930

İstasyonlar	Günler adedi												
	Yağışı			Kar ≥ 0.1	Dolu ≥ 0.1	Sisli ≡	Çığlı ○	Kırağlı □	Açık □	Kapalı □	Yaz günleri	Donlu günler	Kış günleri
	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10'0										
Edirne	77	70	19	5	4	38	95	40	95	95	123	49	.
Lüleburgaz	91	69	17	2	.	31	191	27	125	87	117	42	.
Göztepe	97	70	11	6	.	42	98	9	115	86	99	9	.
Bursa	84	69	19	4	1	17	118	31	140	80	133	25	.
Kepsut	108	71	13	2	.	49	84	25	134	70	140	30	.
Çanakkale	82	63	21	.	.	6	49	6	130	79	111	10	.
İzmir	71	65	30	.	1	3	126	11	186	45	155	1	.
Bolu	109	69	6	16	.	17	28	37	96	87	87	76	1
Eskişehir	73	49	7	3	1	11	54	48	110	72	87	85	3
Kütahya	100	70	18	8	4	34	115	56	128	71	84	81	5
Uşak	86	61	12	1	4	150	62	43	143	66	131	80	.
Afyon	97	70	19	10	.	12	12	39	194	61	103	74	1
Isparta	92	67	19	3	4	14	3	45	142	57	106	51	.
Konya	80	61	12	5	4	32	5	59	128	70	108	102	3
Ankara	82	50	8	5	5	7	63	66	118	93	103	86	1
Kırşehir	65	50	11	4	1	9	.	65	106	61	111	88	1
Çorum	88	51	13	10	2	24	24	52	103	77	124	95	1
Adana	74	52	18	.	2	6	138	.	164	40	198	1	.
Dörtyol	91	79	25	.	.	2	126	.	111	58	183	.	.
Urfa	61	48	16	1	1	25	46	11	185	60	181	18	.
Rize	157	146	71	8	.	5	.	3	48	145	45	8	.
Trabzon	114	102	32	6	.	4	—	.	56	164	66	5	.
Giresun	152	121	40	6	1	25	32	5	54	156	83	3	.
Samsun	131	76	24	6	.	33	98	14	61	140	77	10	.